Atitit 提升开发效率几大策略

目录

[1. 提升效率三原则 2](#_Toc7688)

[1.1. 更少的工作 2](#_Toc20309)

[1.2. 优化配置减少等待 2](#_Toc8322)

[1.3. 提升一次性处理能力 2](#_Toc14572)

[2. 方法提升 3](#_Toc23117)

[2.1. 分类优先级，与分区域，减少要操作或提取的内容与范围 3](#_Toc19200)

[2.2. 1.5. div分而治之 聚沙成塔 分布式 并发 2 3](#_Toc31823)

[2.3. 1.6. 抓大放小 3 3](#_Toc6232)

[2.4. 简化设计 3](#_Toc17869)

[2.5. 分支化开发法，防止冲突干扰 3](#_Toc17522)

[3. 开发可读性 3](#_Toc20587)

[3.1. 汉字》拼音》英文 3](#_Toc32244)

[3.2. 综合混杂模式各取所需 3](#_Toc1383)

[4. 提升语言级别到4gl 3](#_Toc29081)

[4.1. 语言的代际关系 sql 》script 》java 3](#_Toc19798)

[4.2. 使用4gl dsl语言与api 3](#_Toc8531)

[4.3. 优先使用sp存储过程 sql 3](#_Toc22322)

[4.4. 使用脚本语言 3](#_Toc10689)

[5. 框架 最简化框架 4](#_Toc30846)

[5.1. Dbutil mybatis 》hb 4](#_Toc4147)

[6. 架构层次优化 提升扩展性灵活性 4](#_Toc30657)

[6.1. bs cs 双层 三层 4](#_Toc17860)

[6.2. 层次双层优先 4](#_Toc23467)

[6.3. 中间层通道化驱动化 4](#_Toc12373)

[6.4. 后端通道化 servless模式 4](#_Toc27813)

[6.5. Scheme free模式 适当使用nosql 半结构化数据 4](#_Toc20602)

[7. 工具 5](#_Toc17306)

[7.1. All in one 5](#_Toc5004)

[7.2. 内嵌web sesrver 5](#_Toc22580)

[8. 沟通与反馈 5](#_Toc7031)

[8.1. 集中式开发 5](#_Toc20968)

[8.2. 适当的全栈 5](#_Toc21011)

[8.3. 每日会议 daily report 5](#_Toc14985)

[8.4. Train and ted 5](#_Toc3062)

[9. other 5](#_Toc26163)

[10. ref 5](#_Toc24355)

# 提升效率三原则

## 更少的工作

## 优化配置减少等待

## 提升一次性处理能力

# 方法提升

## 分类优先级，与分区域，减少要操作或提取的内容与范围

## 1.5. div分而治之 聚沙成塔 分布式 并发 2

## 1.6. 抓大放小 3

## 简化设计

## 分支化开发法，防止冲突干扰

# 开发可读性

## 汉字》拼音》英文

## 综合混杂模式各取所需

# 提升语言级别到4gl

## 语言的代际关系 sql 》script 》java

## 使用4gl dsl语言与api

## 优先使用sp存储过程 sql

## 使用脚本语言

# 框架 最简化框架

## Dbutil mybatis 》hb

# 架构层次优化 提升扩展性灵活性

## bs cs 双层 三层

## 层次双层优先

## 中间层通道化驱动化

## 后端通道化 servless模式

## Scheme free模式 适当使用nosql 半结构化数据

数据库 nosql mongodb 直接json 对用redis

# 工具

## All in one

## 内嵌web sesrver

# 沟通与反馈

## 集中式开发

## 适当的全栈

## 每日会议 daily report

## Train and ted

# other

# ref

Atitit 原生应用提升效率方法大总结 attilax总结

Atitit mybatis 简化开发与提升开发效率法.docx

Atitit 提升开发效率的方法 提升语言级别